



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUI
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ANEXO II: Formulário de requerimento para cumprimento de carga horária de ATIVIDADES COMPLEMENTARES no curso de Engenharia Elétrica - CAMTUC.

REQUERIMENTO

Nome do aluno:	Oséias Dias de Farias		
Curso:	Engenharia Elétrica	Matrícula	201733940002
E-mail:	Oseias.farias@tucurui.ufpa.br	Telefone:	(94) 98107-3474
Período letivo atual:	8º semestre		
Coordenador de Atividades Complementares e Extensão:	Washington Cesar		

À direção da Faculdade de Engenharia Elétrica do CAMTUC/UFPA, e a quem possa interessar;

Venho por meio deste requerimento, respeitosamente, solicitar ao Coordenador de Atividades Complementares e Extensão providências para o aproveitamento das Atividades Complementares listadas no quadro de referência em anexo, estando de acordo com o Resolução N°02/2023 - FEE/CAMTUC, que estabelece diretrizes para o desenvolvimento das Atividades Complementares e Atividades de Extensão na Faculdade de Engenharia Elétrica do Campus Universitário de Tucuruí da Universidade Federal do Pará.

Tucuruí, 04 de Outubro de 2023.

Assinatura do(a) Aluno(a)

AUTODECLARAÇÃO

Declaro que as cópias aqui apresentadas são autênticas, feitas a partir de documentos originais. Declaro também que todas as informações que constam nos documentos apresentados são verdadeiras. Declaro saber que estou sujeito(a) às penalidades previstas nos caputs do Regulamento de Atividades Complementares e de Extensão da FEE/CAMTUC, **art. 12º** e **art. 18º**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ANEXO III: Quadro de referência - Atividades Complementares.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Item	Modalidade	Atividade	Resumo descritivo	Carga horária desenvolvida	Carga horária aproveitada	Aproveitamento máximo
()	I - Atividades de ensino, por meio de participação em projetos de monitoria e/ou educação básica e tecnológica;	Monitoria em programas e/ou projetos reconhecidos na unidade;			0	180
()		Monitoria em disciplinas ofertadas pela Faculdade de Engenharia Elétrica;			0	90
()		Elaboração de material didático: apostila, cartilha, folder e outros;			0	90
()		Elaboração de material audiovisual;			0	60
()	II - Atividades de pesquisa, por meio de participação em projetos reconhecidos na unidade;	Bolsista ou voluntário de iniciação científica	+ Artigo publicado no XIII ENEEL, Título: SMART HOUSE - AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM ARDUINO		0	180
()		Bolsista ou voluntário em projetos de extensão			0	180
(X)		Publicação de resumos ou artigos completos em eventos ou periódicos de Engenharia, ou áreas correlatas;		60h	0	90
()		Participação presencial, como palestrante/apresentador de trabalhos e produções científicas, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas;			0	90
(X)	III - Apresentação de trabalhos publicados, ou mesmo participação como ouvinte, em congressos científicos, conferências, simpósios ou seminários;	Participação presencial, como ouvinte, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas;	+ Simpósio SIMTC 2018 - IFPA + Certificado de participação como ouvinte no XIII ENEEL	60h	0	60
()		Participação online, como palestrante/apresentador de trabalhos e produções científicas, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas;			0	90
()		Participação online, como ouvinte, em congressos, simpósios ou conferências de Engenharia, ou áreas correlatas;			0	30
()		Organização de visitas técnicas;			0	60
()	IV - Planejamento, organização e/ou participação em eventos científicos, visitas técnicas e semanas de engenharia;	Participação em visitas técnicas	+ Participação no Evento Arduino Day 2018		0	30
()		Organização de eventos técnico/científicos;			0	90
(X)		Participação de eventos técnico/científicos;		18h	0	30
()		Organização de competições acadêmicas.			0	90
()		Participação de competições acadêmicas.	+ Participação no Evento Arduino Day 2019		0	30
()		Planejamento e oferta de minicursos;			0	90
(X)		Participação em minicursos;		40h	0	30
()		Ouvinte em defesa pública de Trabalhos Acadêmicos de Graduação e Pós-Graduação;			0	60
()		Ouvinte em defesa pública de Relatório Final de Estágio, organizada pela Faculdade de Engenharia Elétrica;			0	60
()	V - Participação em atividades de aperfeiçoamento pessoal, acadêmico e/ou profissional;	Diretório do Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica;	+ Curso de Extensão Universitária na modalidade de Difusão: USP		0	120
()		Representação discente no conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica;			0	120
()		Participação em empresas juniores e atividades de empreendedoras;			0	120
()		Participação em atividades administrativas;			0	120
()		Estágio supervisionado na modalidade não-obrigatório;	+ Machine Learning com Spark e Pyspark		0	120
(X)		Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos correlatos à área, presencial ou remoto;		90h	0	90
()		Aperfeiçoamento pessoal por meio de cursos de língua estrangeira, presencial ou remoto;			0	90

OBS: Discente, preencher apenas as colunas em branco ("Resumo descritivo" e "Carga horária desenvolvida"). Não alterar nenhuma outra informação do quadro.

CARGA HORÁRIA TOTAL CUMPRIDA	0
CARGA HORÁRIA TOTAL APROVEITADA PARA CUMPRIMENTO DA COMPONENTE CURRICULAR	0

Legenda: Atividade realizada	
(X)	()

Título do Trabalho

SMART HOUSE - AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM ARDUÍNO

Autores

- Lyandra Araujo da Silva
- Oseias Dias de Farias
- Marcelo Monteiro da Silva

Modalidade

Submissão de Artigos

Área temática

Automação e Controle

Data de Publicação

14/09/2018

País da Publicação

Brasil

Idioma da Publicação

Português

Página do Trabalho

www.even3.com.br/Anais/xiieneeel/101679-SMART-HOUSE---AUTOMACAO-RESIDENCIAL-COM-ARDUINO

ISBN

978-85-5722-105-5

Título do Evento

XIII Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Elétrica

Cidade do Evento

Cabo de Santo Agostinho

Título dos Anais do Evento

Anais do XIII Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Elétrica

Nome da Editora

Even3

Meio de Divulgação

Meio Digital

DOI

 Obter o DOI

Como citar


SILVA, Lyandra Araujo da; FARIAS, Oseias Dias de; SILVA, Marcelo Monteiro da. SMART HOUSE - AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM ARDUÍNO.. In: Anais do XIII Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Elétrica. Anais...Cabo de Santo Agostinho(PE) UFRPE - UAQSA, 2018. Disponível em: <https://www.even3.com.br/anais/xiieneeel/101679-SMART-HOUSE---AUTOMACAO-RESIDENCIAL-COM-ARDUINO>. Acesso em: 10/07/2023 23:46


Verifique o código de autenticidade 788624.516940.9.7 em <https://www.even3.com.br/documentos>


CERTIFICADO

Certificamos que **OSEIAS DIAS DE FARIAS**, participou com êxito do Simpósio de Tecnologia da Informação do IFPA Campus Tucuruí - SIMTEC 2018, realizado em 04/12/2018 a 07/12/2018, na cidade de Tucuruí, contabilizando carga horária total de 20 horas.

Tucuruí, 07 de Dezembro de 2018.


Anderson W. de Jesus Barbosa
Diretor Geral
Campus Tucuruí - IFPA
Port. N° 608/2015 - GAB/IFPA


Fernanda Atanaisa Gonçalves de Andrade
Diretora de Pesquisa, Inovação, Pós-Graduação e Extensão
Campus Tucuruí - IFPA
Port. N° 757/2016 - GAB


Landry Pereira da Silva
Coord. do Curso Tecnologia em Redes de Computadores
IFPA - Campus Tucuruí
Port. N° 243/2015/GAB



**SIMPÓSIO
DE TECNOLOGIA
DA INFORMAÇÃO**



INSTITUTO FEDERAL
Pará
Campus Tucuruí

**109
anos**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Pró-Reitoria de Extensão



Certificado

Certificamos que OSEIAS DIAS DE FARIAS participou do Projeto SÔNUS 2018 intitulado: "XIII

ENEEL – ENCONTRO NACIONAL DOS ESTUDANTES DE ENGENHARIA ELÉTRICA", na qualidade de participante do evento promovido pela Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho/UFRPE sob a coordenação do Professor Elias Marques Ferreira de Oliveira com carga horária de 48 (quarenta e oito) horas realizado nas dependências da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA) no período de 09 a 15 de setembro de 2018.

Recife 16 de janeiro de 2019.

Prof. Roberto de Albuquerque Melo
Coordenador de Educação Continuada

Prof.ª Ana Virgínia Marinho
Pró-Reitora de Extensão



ARDUINO
DAY 2018

CERTIFICADO

OSÉIAS DIAS DE FARIAS

RECEBE ESTE RECONHECIMENTO POR SUA PARTICIPAÇÃO NO ARDUINO DAY,
REALIZADO NO CAMPUS DE TUCURUÍ DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
NO DIA 12 DE MAIO DE 2018, COM 10 HORAS DE PALESTRAS, MINICURSOS E PROJETOS.

Janderson T. S. Souza

JANDERSON T. S. SOUZA
PRESIDENTE DO CEC - UFPA/CAMTUC

Bruno Merlin

BRUNO MERLIN
DIRETOR DA FECOMP - UFPA/CAMTUC

ORGANIZAÇÃO



APOIO



INSTITUTO FEDERAL
Pará
Campus Tucuruí



CERTIFICADO


Certificamos que **Oseias Dias de Farias**, participou com êxito do evento **Arduino Day 2019**, organizado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará - IFPA Campus Tucuruí, realizado em 16/03/2019, na cidade de Tucuruí-PA, contabilizando carga horária total de 8 horas.

Tucuruí-PA, 18 de março de 2019.

Verifique o código de autenticidade 719874.516940.9.7.0159830218719 em
<https://www.even3.com.br/documentos>



Diretor Geral


Anderson W. de Jesus Barbosa
Diretor Geral
Campus Tucuruí - IFPA
Port. N° 608/2015 - GAB/IFPA


INSTITUTO
FEDERAL
Pará
Campus
Tucuruí

ARDUINO
DAY 2019
a worldwide celebration of Arduino





Universidade Federal do Pará
Campus Universitário de Tucuruí

CERTIFICADO

Este certificado está sendo conferido a

OSÉIAS DIAS DE FARIAS

em reconhecimento à sua participação no

Curso de extensão **Nivelamento em Matemática** que ocorreu nos períodos de 04 a 20 de Abril de 2017
com carga horária total de 40 horas.

Tucuruí (PA) 26 de Junho de 2017.

Prof. Bruno Wallacy Martins Lima
Coordenador Projeto de Nivelamento
Campus Universitário de Tucuruí

Oséias Dias de farias



República Federativa do Brasil
Universidade de São Paulo
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

A Diretora do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, nos termos do artigo 74, parágrafo único, inciso 5, alínea "b", do Estatuto da Universidade de São Paulo, certifica que

Oséias Dias de Farias

de nacionalidade brasileira,
portador da cédula de identidade RG nº 6794667 PA,
nascido a 4 de novembro de 1993 e natural do Estado do Pará,
concluiu o



Curso de Extensão Universitária na modalidade de Difusão:
Python para Processamento de Linguagem Natural: Edição Comemorativa
dos 50 anos do ICMC

E, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais, outorga-lhe o presente
Certificado.

São Carlos, 20 de dezembro de 2021

**Presidente da Comissão de Cultura e
Extensão Universitária**

Moacir Antonelli Ponti

Diretora

Maria Cristina Ferreira de Oliveira

Período do Curso: **01/09/2021 a 29/09/2021**
Carga Horária: **20:00 horas**
Frequência: **100.00%**
Área de Conhecimento: **Ciência da Computação**
Avaliação Final: **Aprovado**

Credenciamento junto ao MEC através da Portaria nº 48, de 22 de janeiro de 2013.



INSTITUTO FEDERAL
ALAGOAS



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS

CERTIFICADO

Certificamos que **OSÉIAS DIAS DE FARIAS** participou do **CURSO DE CAPACITAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**, realizado pelo Instituto Federal de Alagoas – Campus Maceió, no período de 01/02/2021 a 12/03/2021, com carga horária de 60 horas.

Maceió, AL, 11/05/2021

Damião Augusto de Farias Santos
Diretor-Geral do Campus Maceió

Carlos Guedes de Lacerda
Reitor



Nº do certificado: UC-d57f72b3-2a1f-480b-8294-5c6fcbdc523

URL do certificado: ude.my/UC-d57f72b3-2a1f-480b-8294-5c6fcbdc523

Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Machine Learning com Spark e Pyspark: o Curso Completo

Instrutores **Fernando Amaral**

Oséias Dias de Farias

Data **5 de Março de 2023**

Duração **10 horas no total**

**Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56****Dados da Instituição**

Credenciamento: (Recredenciamento) Portaria Nº 700, de 20/07/2016, publicada no DOU Nº 139, seção 1, pág. 50, de 21/07/2016.

Código e-MEC: 569 CNPJ: 34.621.748/0001-23

Endereço: Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá - CEP 66.075-110 - Belém - PA - Brasil

Site: www.ufpa.br

Dados Pessoais

Nome: **OSEIAS DIAS DE FARIAS** Matrícula: **201733940002**

Data de Nascimento: **04/11/1993** UF de Nascimento: **NOVA OLINDA DO MARANHÃO/MA**

Nome do Pai: **EUZEBIO BISPO DE FARIAS**

Nome da Mãe: **NILZA HELENA DIAS DE FARIAS**

Endereço: **AVENIDA Lauro Sodre, 2004** Bairro: **jardim colorado**

Município: **TUCURUÍ** UF: **PA**

Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA ELETRICA/CTUCU - BACHARELADO - M**

Status: **FORMANDO**

Ênfase: **-**

Currículo: **2012 - 2012.2**

Reconhecimento do Curso: **Portaria 921, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018**

Ano/Período Letivo Inicial: **2017.2** Período Atual: **8**

Forma de Ingresso: **PROCESSO SELETIVO/SISU**

Período Letivo Atual: **14** Prazo para Conclusão: **2022.1 / 2024.2**

Trancamentos: **2020.4**

Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **-** Ano/Período Letivo de Saída: **-**

Tipo Saída: **-**

Data de Saída: **-** Colação de Grau: **-**

Trabalho de Conclusão de Curso: **-**

Data da Expedição do Diploma: **-**

Índices Acadêmicos
CRG: **5.9801**

**Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56**Nome: **OSEIAS DIAS DE FARIAS**Matrícula: **201733940002****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Média	Situação
2017.2	ENADE	Dispensa como aluno ingressante. DATA DA PROVA: 26/11/2017	0	--	--	---	--
2017.2	EL18003	CALCULO I Docente: JOHNATTAN AMORIM DA SILVA - Titulacao: MESTRADO	90	01	100,0	I	REPROVADO
2017.2	EL18007	ALGEBRA LINEAR Docente: RAFAEL ARAUJO DE SOUSA - Titulacao: DOUTORADO	90	01	100,0	R	APROVADO
2017.2	EL18015	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA Docente: JOSENAIDE PEREIRA DO NASCIMENTO - Titulacao: DOUTORADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2017.2	EL18017	DESENHO TECNICO Docente: GRAZIELLE TIGRE DE SOUZA - Titulacao: MESTRADO	60	01A	100,0	B	APROVADO
2017.2	EL18018	INTRODUCAO A CIENCIA DA COMPUTACAO Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO	60	01A	100,0	E	APROVADO
2017.2	EL18020	SEMINARIOS DE ENGENHARIA ELETRICA Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO	30	01	100,0	B	APROVADO
2017.2	EL18021	METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLÓGICA Docente: JOHNATTAN AMORIM DA SILVA - Titulacao: MESTRADO	30	01	100,0	R	APROVADO
2017.4	EL18003	CALCULO I Docente: YAGO GOMES DA CONCEICAO - Titulacao: DESCONHECIDA	90	01	100,0	E	APROVADO
2017.4	EL18004	CALCULO II Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO	90	01	100,0	I	REPROVADO
2017.4	EL18005	CALCULO III Docente: JOHNATTAN AMORIM DA SILVA - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	I	REPROVADO
2017.4	EL18011	FISICA PARA ENGENHARIA I Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2017.4	EL18014	LABORATORIO DE FISICA Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2017.4	EL18016	QUIMICA GERAL E EXPERIMENTAL Docente: KARLO QUEIROZ DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO	45	01	100,0	B	APROVADO
2017.4	EL18019	TECNICAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMACAO Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO	60	01	100,0	B	APROVADO
2017.4	EL18027	INTRODUCAO A CIENCIA DO AMBIENTE	45	--	100,0	E	APROVADO
2017.4	EL18040	ELETRONICA DIGITAL I Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO	60	01	100,0	E	APROVADO
2018.2	EL18004	CALCULO II Docente: VICTOR RENAN BARBOSA DA SILVA - Titulacao: DESCONHECIDA	90	01	100,0	B	APROVADO
2018.2	EL18005	CALCULO III Docente: YAGO GOMES DA CONCEICAO - Titulacao: DESCONHECIDA	60	01	100,0	B	APROVADO
2018.2	EL18006	CALCULO IV Docente: VICTOR RENAN BARBOSA DA SILVA - Titulacao: DESCONHECIDA	60	01	100,0	R	APROVADO
2018.2	EL18008	FUNCOES DE UMA VARIÁVEL COMPLEXA Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO	60	01	91,7	I	REPROVADO
2018.2	EL18009	FUNCOES ESPECIAIS PARA ENGENHARIA Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2018.2	EL18012	FISICA PARA ENGENHARIA II Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	I	REPROVADO
2018.2	EL18013	FISICA PARA ENGENHARIA III Docente: ANDESSON BRITO NASCIMENTO - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	I	REPROVADO
2018.2	EL18024	FUNDAMENTOS DE MECANICA DOS SOLIDOS Docente: ELINDALVA WANZELER DE FREITAS - Titulacao: DESCONHECIDA	60	01	100,0	R	APROVADO
2018.2	EL18025	DIREITO E LEGISLACAO Docente: MICHELE ARAÚJO DE OLIVEIRA - Titulacao: ESPECIALIZAÇÃO	30	01	100,0	B	APROVADO
2018.2	EL18041	ELETRONICA DIGITAL II Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO	60	01	100,0	E	APROVADO
2018.3	EL18012	FISICA PARA ENGENHARIA II Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulacao: DOUTORADO	60	01	100,0	B	APROVADO
2018.4	EL18010	CALCULO NUMERICO Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2018.4	EL18029	CIRCUITOS ELETRICOS I Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulacao: DOUTORADO	75	01	100,0	I	REPROVADO
2018.4	EL18033	TEORIA ELETROMAGNETICA I Docente: KARLO QUEIROZ DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO	75	01	100,0	S	REPROVADO
2018.4	EL18042	MICROPROCESSADORES Docente: IVALDO OHANA - Titulacao: DOUTORADO	90	01A	100,0	E	APROVADO
2018.4	EL18048	MATERIAIS ELETRICOS I Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO	60	01	50,0	S	REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS
2018.4	EL18049	ANALISE DE SISTEMAS LINEARES Docente: RAFAEL SUZUKI BAYMA - Titulacao: DOUTORADO	90	01	100,0	I	REPROVADO
2019.2	EL18008	FUNCOES DE UMA VARIÁVEL COMPLEXA Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulacao: MESTRADO	60	02	100,0	S	REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS

**Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56**Nome: **OSEIAS DIAS DE FARIAS**Matrícula: **201733940002****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Média	Situação
2019.2		EL18013 FÍSICA PARA ENGENHARIA III Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulação: DOUTORADO	60	02	100,0	S	REPROVADO
2019.4		EL18029 CIRCUITOS ELÉTRICOS I Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulação: DOUTORADO	75	01	100,0	S	REPROVADO
2019.4		EL18033 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I Docente: KARLO QUEIROZ DA COSTA - Titulação: DOUTORADO	75	01	100,0	S	REPROVADO POR MÉDIA E POR FALTAS
2019.4		EL18048 MATERIAIS ELÉTRICOS I Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulação: MESTRADO	60	01	76,4	I	REPROVADO
2019.4		EL18049 ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Docente: RAPHAEL BARROS TEIXEIRA - Titulação: DOUTORADO	90	02	100,0	I	REPROVADO
2020.1		EL18033 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I Docente: JEFFERSON SOUZA COSTA - Titulação: MESTRADO	75	01	80,0	I	REPROVADO
2020.2		EL18008 FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL COMPLEXA Docente: ANA CAROLINA NEVES PARDAUL PIRES - Titulação: MESTRADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2020.2		EL18013 FÍSICA PARA ENGENHARIA III Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulação: DOUTORADO	60	02	100,0	E	APROVADO
2021.1		EL18029 CIRCUITOS ELÉTRICOS I Docente: ANA CAROLINA NEVES PARDAUL PIRES - Titulação: MESTRADO	75	01	100,0	E	APROVADO
2021.1		EL18033 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I Docente: LUIS PAULO SILVEIRA MACHADO - Titulação: DOUTORADO	75	01	100,0	R	APROVADO
2021.3		EL18048 MATERIAIS ELÉTRICOS I Docente: ANDRÉ FELIPE SOUZA DA CRUZ - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	E	APROVADO
2021.3		EL18049 ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Docente: CLEISON DANIEL SILVA - Titulação: DOUTORADO	90	01	100,0	B	APROVADO
2021.4		EL18031 LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I Docente: ANA CAROLINA NEVES PARDAUL PIRES - Titulação: MESTRADO	30	02	100,0	B	APROVADO
2021.4		EL18039 PROBABILIDADE E PROCESSOS ESTOCASTICOS Docente: WASHINGTON CESAR BRAGA DE SOUSA - Titulação: DOUTORADO	75	01	100,0	R	APROVADO
2021.4		EL18045 LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA I Docente: ANDRÉ FELIPE SOUZA DA CRUZ - Titulação: DOUTORADO	30	04	100,0	E	APROVADO
2022.2		EL18022 FENÔMENOS DOS TRANSPORTES Docente: LEOPOLDO PACHECO BASTOS - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	B	APROVADO
2022.2		EL18030 CIRCUITOS ELÉTRICOS II Docente: ANDREIA PEREIRA DA COSTA - Titulação: DOUTORADO	60	02	95,8	E	APROVADO
2022.2		EL18032 LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II Docente: RAFAEL SUZUKI BAYMA - Titulação: DOUTORADO	30	01	100,0	E	APROVADO
2022.2		EL18034 TEORIA ELETROMAGNÉTICA II Docente: EDNALDO LOPES BARROS JUNIOR - Titulação: DOUTORADO	75	02	100,0	E	APROVADO
2022.2		EL18035 LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO Docente: ANDRÉ FELIPE SOUZA DA CRUZ - Titulação: DOUTORADO	30	04	100,0	E	APROVADO
2022.2		EL18043 ELETRÔNICA ANALÓGICA I Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2022.2		EL18050 SISTEMAS DE CONTROLE I Docente: RAPHAEL BARROS TEIXEIRA - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	E	APROVADO
2022.3		EL18053 CONVERSÃO DE ENERGIA I Docente: ANDREY RAMOS VIEIRA - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2022.3	*	EL18061 ANTENAS E PROGRAMACAO Docente: ANDREIA PEREIRA DA COSTA - Titulação: DOUTORADO	60	01	91,7	B	APROVADO
2022.4	&	CO18019 AUTOMACAO INDUSTRIAL E CONTROLE DE PROCESSOS Docente: RENATO LUZ CAVALCANTE - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	B	APROVADO
2022.4		EL18023 NOÇÕES DE ECONOMIA PARA ENGENHEIROS Docente: MAYKE FEITOSA PROGÊNIO - Titulação: MESTRADO	30	01	100,0	R	APROVADO
2022.4		EL18026 ADMINISTRACAO PARA ENGENHEIROS Docente: MAYKE FEITOSA PROGÊNIO - Titulação: MESTRADO	45	01	100,0	B	APROVADO
2022.4		EL18036 TEORIA DAS COMUNICACOES Docente: ANDREIA PEREIRA DA COSTA - Titulação: DOUTORADO	60	01	86,1	B	APROVADO
2022.4		EL18044 ELETRÔNICA ANALÓGICA II Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2022.4		EL18046 LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA II Docente: EWERTON RAMOS GRANHEN - Titulação: DOUTORADO	30	02	100,0	E	APROVADO
2022.4		EL18047 ELETRÔNICA DE POTENCIA Docente: RAPHAEL BARROS TEIXEIRA - Titulação: DOUTORADO	75	01A	100,0	E	APROVADO
2022.4		EL18051 SISTEMAS DE CONTROLE II Docente: RAFAEL SUZUKI BAYMA - Titulação: DOUTORADO	60	01	86,1	B	APROVADO
2023.1	*	EL18075 PROTECAO SISTEMAS DE ENERGIA Docente: ANDREY RAMOS VIEIRA - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	R	APROVADO
2023.2	&	CO18036 INTELIGENCIA COMPUTACIONAL Docente: OTÁVIO NOURA TEIXEIRA - Titulação: DOUTORADO	60	01	100,0	E	APROVADO
2023.2		EL18037 LABORATÓRIO DE COMUNICACOES Docente: WASHINGTON CESAR BRAGA DE SOUSA - Titulação: DOUTORADO	30	02	94,4	B	APROVADO

**Histórico Acadêmico - Emitido em: 07/10/2023 às 22:56**Nome: **OSEIAS DIAS DE FARIAS**Matrícula: **201733940002****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Média	Situação
2023.2		EL18038 COMUNICACOES AVANÇADAS Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO	60	03	83,3	B	APROVADO
2023.2		EL18052 LABORATORIO DE SISTEMAS DE CONTROLE Docente: CLEISON DANIEL SILVA - Titulacao: DOUTORADO	30	03	100,0	B	APROVADO
2023.2		EL18054 CONVERSAO DE ENERGIA II Docente: VITOR DA SILVA JORGE - Titulacao: DESCONHECIDA	60	01	83,3	B	APROVADO
2023.2		EL18055 LABORATORIO DE CONVERSAO DE ENERGIA Docente: VITOR DA SILVA JORGE - Titulacao: DESCONHECIDA	30	02	100,0	B	APROVADO
2023.2		EL18056 SISTEMAS DE ENERGIA ELETRICA Docente: ANDRECIA PEREIRA DA COSTA - Titulacao: DOUTORADO	60	03	80,6	B	APROVADO
2023.2		EL18057 INSTALACOES ELETRICAS Docente: VITOR DA SILVA JORGE - Titulacao: DESCONHECIDA	60	03	100,0	E	APROVADO
2023.4	@	EL18059 ESTAGIO SUPERVISIONADO	210	--	100,0	-	MATRICULADO

Legenda

* Comp. Optativo

e Comp. Equivalente a Obrig.

& Comp. Equivalente a Optativo

Comp. Eletivo

@ Ativ. Obrigatória

§ Ativ. Optativa

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	4080 h	240 h	0 h	4320 h
Integralizado	3060 h	240 h	0 h	3300 h
Pendente	1020 h	0 h	0 h	1020 h

Coefficiente de Rendimento por Semestre Letivo

2017/Sem1: 5.71	2017/Sem2: 6.51	2018/Sem1: 5.50	2018/Sem2: 4.04	2019/Sem1: 0.00	2019/Sem2: 1.25	2020/Sem1: 5.58
2020/Sem2: 0.00	2021/Sem1: 7.50	2021/Sem2: 7.63	2022/Sem1: 8.80	2022/Sem2: 7.29	2023/Sem1: 7.83	2023/Sem2: 0.00

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:6

Código	Componente Curricular	CH
EL18028	ATIVIDADES COMPLEMENTARES EM ENGENHARIA ELETRICA	180 h
EL18059	ESTAGIO SUPERVISIONADO	210 h
EL18001	ATIVIDADES DE EXTENSAO I	210 h
EL18002	ATIVIDADES DE EXTENSAO II	240 h
EL18060	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO	180 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumprir EL18088 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (60h) através de CO18036 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (60h)

Cumprir EL18086 - AUTOMACAO INDUSTRIAL (60h) através de CO18019 - AUTOMACAO INDUSTRIAL E CONTROLE DE PROCESSOS (60h)

Atenção, os componentes curriculares cursados só somam créditos para a integralização quando estiverem na estrutura curricular do curso e na área de concentração do aluno ou se forem equivalentes a outro da estrutura.

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou CIAC. Favor, ler instruções no rodapé.